⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-11008

**10** Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 7922-5 J ❸公開 平成2年(1990)1月16日

H 03 H 9/17

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称 圧電共振子

②特 願 昭63-159424

②出 願 昭63(1988)6月29日

②発 明 者 黒 田 廣 の出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 星野 恒司

明 齨 耆

- 1. 発明の名称 圧電共振子
- 2. 特許請求の範囲

分極軸に重直な2つの面に対向して部分電極を 構成した圧電平板の、部分電極構成面と、これに 重直に交わる面との交わる酸を面取りしたことを 特徴とする厚み縦モードの圧電共振子。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

(従来の技術)

第3図は一般的な厚み縦線動モードを利用した 圧電共振子の斜視図である。 同図において、31は 圧電セラミック、圧電単結晶等の圧電板である。 分極軸は厚さに平行な方向であり、図中矢印32で 示され、圧電セラミックの場合には矢印32の方向 に分極処理がなされ、圧電単結晶の場合には自発 分種軸が矢印32の方向となるようカットされる。
33、34は圧電板の略中央部に蒸着等の方法で構成
された製真対向する部分電極である。35、36は引出し電極であり、37、38の電極パッドと部分電極
33、34を接続している。電極パッド37、38にはリード線または端子39、40が半田等により接合されている。

リード線または始子39,40に交流電圧を印加すると部分電極33,34間に電界が発生し圧電板31の圧性性により緩振動が励起される。このとき、圧電板31の組成、部分電極33,34の質量を適当に通ぶと部分電極部33,34の部分およびその周辺に振動エネルギーが集中する、いわゆるエネルギー閉じ込め型の共振子が構成できる。この型の共振子は振動エネルギーが圧電板31の略中心部に集中しているため、圧電板の輸郊部分における振動の反射に起因する不要共振がない単一共振応答が得られる。

第4回は、上記厚み擬エネルギー閉じ込め共振 子の小型化を検討するため作成した共振子であり、

Ŀ

電板パッド37,38を奥行き方向に額wで構成している。圧電板31の額 2 を 2 = 2。から部分電極33,34を中心として対称となるよう考慮しつつカットしていく。部分電極33,34の額 a を圧電板31の厚さtの 4 倍に設定してある。

2の変化に伴う本共振子の周波数広答(減衰量対周波数特性)を第5図(a)~(f)に示す。2が厚さした比べて十分大きいとき(略2=20し以上)には、(a)に示すように不要我振のない良好な単一共振が得られる。2が小さくなり、略2=15 tのとき、(b)に示すように共振周波数での減衰量のでの支援、反共振周波数での減衰量の発生、が現われるが、この不要共振の符5、が現われるが、この不要共振の符5、の共振、反共振周波数での減衰量の分とき、5、は f、に接近し、 ダイナミックレンジが大きくなるとともに、低周波側に不要共振のよう。00は略2=9 tのときる。は 基本共振広答の f、の部分に重量され、減衰量の最小値が大きくなり、新らたな不要共振 S。が現われる。(c)は略2=7 t、(f)は略2=5 tの

ることができる。

(実施例)

本発明の実施例を第1図,第2図および第6図に基づいて説明する。

第1回は本売明の圧電共振子の第1実施例である。同回において、厚さ方向に分極軸をもつ矩形状の圧電平板1の分極軸2に全直な2面に対するの圧電板3、4を設け、これらと電板パッドの分電板7、8で接続してある。9は部分電板3、4を構成した2面と分極は2に平の部である。部分電板3、4の幅4を見いたした。中である。部域すことにより、W=5tt型器のの面面取りを施すことにより、W=5tt型器ののである。Wを5tより、か共振抵抗が増大する。Wを5tより、対振抵抗が増大する。

面取りは研磨を行うことにより容易に構成する ことができる。

10,11はリード線である。

とき共級応称であり数多くの不要共級が重任され、 共級子としては使用できなくなる。(g)はS。~ S。の不要共扱応答の共扱周波数の2/tに対す るスペクトル分徴を示したものである。

(発明が解決しようとする課題)

上記説明のように、厚み様エネルギー閉じ込め 型共振子の小型化をはかろうとして圧電板の形状 を小さくしていくと、多数の不要共振広等が基本 共振広等部分に現われる欠点があった。

本発明の目的は、従来の欠点を解消し、圧電共 級子を小型化しようとする場合に生する不要共振 を抑圧する圧電共振子を提供することである。

(謀題を解決するための手段)

本発明の圧電共振子は、分極輸に重直な2つの 面に対向して部分電極を構成した圧電平板の部分 電極構成面と、これに重直に交わる面との交わる 酸を面取りしたものである。

(作用)

本発明の厚み機振動圧電共振子を用いれば良好な単一共振を維持しながら共振子の小型化をはか

第2 図は本発明の圧化共振子の第2 実施例である。本実施例では電極を構成する2 面と、これに 重直に交わる面とで構成される。 陸部のすべてに 面取り 9 を実施したものである。 なお引出し低極 の傾は部分性極の傾 a より小さく記載してあるが、 これらを岡一寸法としてもよい。また部分徴極の 形状も矩形に限らず、円形、楕円形等でもよい。

第6 関は本発明の効果を示すための共扱子の変なな力を関いてある。第6 図は第4 図を厚さに垂直な方向から見たものである。但し引出して関いており、間図におおいる。図別を変位の方向は大きなである。のから見たものからしている。のからははないの方のはないである。のからにはないの方のはないのである。のからして、変位の方を検して、のないのである。のからは、ないのでは、は、ないのでは、ないないでは、ないのではないのではないのではないのではないでは、ないのでは、ないでは、ないのではないのではないでは、ないでは、ないではないではないでは

## 特開平2-11008(3)

ここで反射し、部分電極部まで伝搬し、さらに反射をくり返し、不要共振を発生する。この不要共振を抑圧するためには電極構成面18と始面17との交線(陵)を研磨し、この部分で反射した振動を 散乱させ、共振応答を行なわないようにする。

<u>.</u> 0 - 0

# (発明の効果)

本発明によれば、厚み縦振動圧電共振子を用いることによって良好な単一共振を維持しながら共振子の小型化をはかることができ、その実用上の効果は大である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例による圧電共振 子の斜視図、第2図は同第2の実施例の圧電共振 子の斜視図、第3図は従来の圧電共振子の斜視図、 第4図は同小型化を検討するための共振子の斜視 図、第5図は共振子の共振部近傍の周波数特性図、 第6図は本発明の効果を示す共振子の変位分布図 である。

1 … 圧電平板、 2 … 分極軸、 3,

4 … 部分電極、 5,6 … 電極パッド、

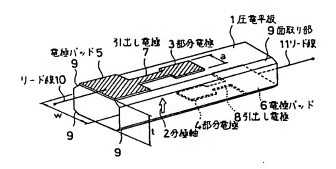
7,8 … 引出し他極、9 … 面取り部、10,11 … リード線、12~16 … 変位級 朝分布、17 … 端面、18 … 他極構成 面。

特許出願人 松下電器遊業株式会社

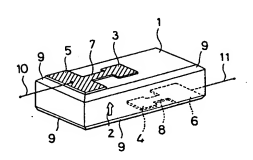
代 則 人 星 野 怄



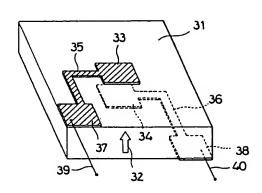
### 第 1 図



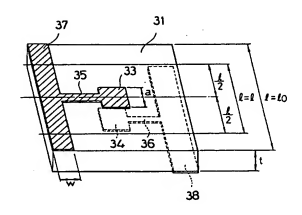
### 第 2 図

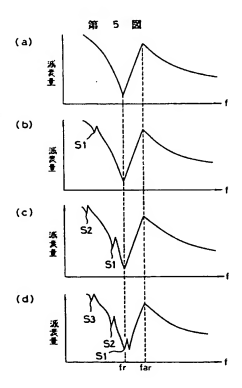


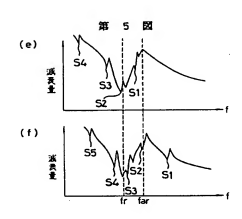
第 3 図

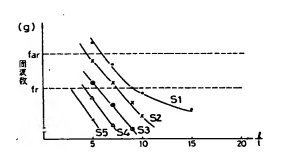


第 4 図

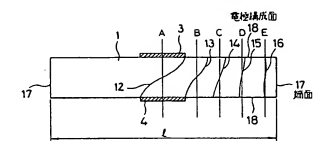








第.6 図



12~16 - 安位振幅分布